#### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



### INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 4:

G10L 5/06, G09B 21/00

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 87/05735

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

24. September 1987 (24.09.87)

PCT/DE87/00091 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum: 3. März 1987 (03.03.87)

(31) Prioritätsaktenzeichen:

P 36 09 197.9

**A1** 

G 86 07 547.0 U

(32) Prioritätsdaten:

19. März 1986 (19.03.86) 19. März 1986 (19.03.86)

(33) Prioritätsland:

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ZESTERMANN, Hanno [DE/DE]; Liebermannstras-

se 43, D-2000 Hamburg 52 (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAYMAK, Faruk [DE/DE]; Ostermeyerstrasse 18, D-2000 Hamburg 52

(74) Gemeinsamer Vertreter: ZESTERMANN, Liebermannstrasse 42, D-2000 Hamburg 52 (DE). (81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europäisches Patent), CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), US.

### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Mit geänderten Ansprüchen.

(54) Title: PROCESS AND SYSTEM FOR CABLE-FREE TRANSMISSION OF DATA

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND ANORDNUNG ZUR DRAHTLOSEN ÜBERTRAGUNG VON INFORMA-TIONEN

(57) Abstract

Process for cable-free transmission of data by high-frequency electromagnetic waves and system for its implementation, in which a wave modulated by an analog signal, in particular speech signal, or digital signals, is emitted via a transmitter and re-

DRU

ceived by at least one receiver. According to the invention, during reception a speech signal, modulated to the wave on the transmitter side, and restored by demodulation on the receiver side, is subjected to speech analysis and thereby converted into digital signals to which alphanumeric signs, corresponding to the speech received, are allotted and the relevant signs are optically displayed. Embodiments of the invention consist, inter alia, in inputting the data to be transmitted on the transmission side by means of a keyboard and in connecting the speech analysis unit on the receiver side. In this way persons who cannot hear are able for example to receive spoken broadcasts, make themselves understood to one another and also to communicate with other persons.

#### (57) Zusammenfassung

Bei einem Verfahren zur drahtlosen Übertragung von Informationen mittels hochfrequenter elektromagnetischer Wellen sowie einer Anordnung zu dessen Durchführung, wobei eine mittels eines analogen, insbesondere eines Sprachsignals oder digitaler Signale modulierte Welle durch einen Sender gesendet und durch mindestens einen Empfänger empfangen wird, besteht die Erfindung darin, dass beim Empfangen ein der Welle senderseitig aufmoduliertes und empfängerseitig durch Demodulation zurückgewonnenes Sprachsignal einer Sprachanalyse unterzogen und dabei in digitale Signale umgesetzt wird, denen der Bedeutung der empfangenen Sprache entsprechende alphanumerische Zeichen zugeordnet sind und die betreffenden Zeichen optisch angezeigt werden. Ausgestaltungen der Erfindung bestehen u.a. darin, dass zu sendende Informationen senderseitig mittels einer Tastatur eingegeben werden und die Empfängerseitige Sprachanalyse-Einheit überbrückt wird. Hierdurch erhalten Gehörlose die Möglichkeit, z.B. gesprochene Rundfunksendungen aufzunehmen, sich untereinander zu verständigen und auch mit anderen Personen zu kommunizieren.

# LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

ΑT	Österreich	FR	Frankreich	MR	Mauritanien
AU	Australien	GA	Gabun	MW	Malawi
BB	Barbados	GB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
ΒE	Belgien	HU	Ungarn	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	П	Italien	RO	Rumänien
3J	Benin	JP	Japan	SD	Sudan
3R	Brasilien	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
Œ	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SN	Senegal
CG	Kongo	LI	Liechtenstein	SU	Soviet Union
H	Schweiz	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
M	Kamerun	LU	Luxemburg	TG	Togo
E	Deutschland, Bundesrepublik	MC	Мопасо	ŪŠ	Vereinigte Staaten von Amerika
K	Dänemark	MG	Madagaskar	CD	VOICHING CHARLETT VOIL ATTICITES
T	Finnland	ML	Mali		

- 1 Verfahren und Anordnung zur drahtlosen Übertragung von Informationen
- Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren und eine Anordnung nach den Oberbegriffen der Ansprüche 1 und 14.

Der DE-OS 32 05 553 ist eine als Personenrufempfänger 10 dienende Anordnung mit einer Eingabevorrichtung und einer Anzeigevorrichtung zu entnehmen, wodurch dem Träger dieses Empfängers Informationen über zu führende Telefonate übermittelt werden. Hierbei wird der Eingang einer Meldung in der Regel akustisch angezeigt und der Inhalt der Meldung abgespeichert, so daß er 15 · anschließend abgefragt werden kann. Hierbei werden eine Telefonnummer und evtl. ein Stichwort durch die Anzeigevorrichtung dargestellt. Bei dieser Anordnung und folglich bei dem dabei ablaufenden Arbeitverfahren 20 ist jedoch von Nachteil, daß diese nicht dazu verwendbar ist, einer gehörlosen Person über Funk ankommende umfangreichere Informationen mitzuteilen oder dieser eine Kommunikation über Funk mit einer anderen Person zu ermöglichen.

25

Weiterhin ist ein sog. Schreibtelefon bekannt geworden, womit sich z.B. zwei Gehörlose über das Telefonnetz miteinander verständigen können. Hierbei wird die zu sendende Information per Tastatur eingegeben und beim Empfänger in einem Anzeigefeld angezeigt oder mittels eines Druckers ausgedruckt. Hierbei ist von Nachteil, daß die zu benutzenden Anordnungen an die jeweils örtlich festliegenden Telefonanschlüsse gebunden sind.

Ein beiden vorgenannten Lösungen gemeinsamer Nachteil besteht darin, daß sie nicht geeignet sind, einer gehörlosen Person Informationen zu übermitteln, per Sprache gesendet werden.

5

10

Demgemäß liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein gattungsgemäßes Verfahren sowie eine Anordnung zu dessen Durchführung derart anzugeben, daß z.B. über Rundfunk gesendete Sprachbeiträge von einem Gehörlosen verstanden werden und, daß hiermit eine Kommunikation zwischen einem Gehörlosen und einer anderen hörenden oder gehörlosen Person ermöglicht wird.

Diese Aufgabe ist bei den gattungsgemäßen Gegenständen durch die kennzeichnenden Merkmale der Patentansprü-15 che 1 und 14 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

- Die damit erreichten Vorteile bestehen darin, daß ein weitgehend unbeschränkter Informationsaustausch zwi-20 schen gehörlosen Personen ermöglicht wird, wobei die Durchführung des betreffenden Verfahrens nicht an stationare Anordnungen gebunden ist.
- Die Erfindung ist anhand der Zeichnung dargestellt und 25 in der Beispielbeschreibung näher erläutert. Es zeigen
  - Fig. 1 eine Anordnung zum Empfangen drahtloser Signale mit einer Sprachanalyse-Einheit,
- Fig. 2 die Anordnung nach Fig. 1 mit einem Arbeits-30 Speicher,
  - Fig. 3 eine Anordnung zum Senden von Signalen mit einer Tastatur,
  - Fig. 4 die Anordnung nach Fig. 3 mit einem Mikrofon,

- 3 -

1 Fig. 5 eine Anordnung zum Empfangen drahtloser Signale mit einer Dechiffrier-Einheit,

Fig. 6 einen Sender/Empfänger,

Fig. 7 einen Sender/Empfänger mit einer Relais-Einheit und

Fig. 8 ein Handgerät.

5

Figur 1 zeigt eine Anordnung zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens. Hierbei handelt es sich im Prinzip um einen Empfänger bekannter Art für hoch-10 frequente elektromagnetische Wellen mit einem Hochfrequenzverstärker (HF-Verstärker) 1, der mit einer Antenne 2 in Verbindung steht, mit einem Mischer 3, Oszilla-Zwischenfrenzverstärker (ZF-Verstäreinem ker) 5, einem Demodulator 6, an den zunächst anstelle 15 eines Niederfrequenzverstärkers (NF-Verstärker) erfindungsgemäß über einen Schalter 7 eine Sprach-Analyse-Einheit 8 mit einem Überbrückungsschalter 9 sowie eine Ausgabe-Einheit 10 mit einem Anzeigefeld 11 angeschlossen ist. Weiterhin ist an die Ausgabe-Einheit 9 ein 20 Drucker 12 angeschlossen. Der Demodulator 6 steht über einen Schalter 13 zusätzlich mit einem üblichen NF-Verstärker 14 mit einem Lautsprecher 15 in Verbindung.

Wird nun eine drahtlose Sendung über die Antenne 2 empfangen, so wird das betreffende Signal im HF-Verstärker 1 verstärkt und in der Mischstufe mit dem Signal des Oszillators 4 überlagert. Die hierdurch entstehende ZF wird im ZF-Verstärker 5 selektiv verstärkt und gelangt dann in den Demodulator 6, wodurch das senderseitig der Trägerfrequenz aufmodulierte Sprachsignal von der ZF getrennt wird. Dieses abgetrennte Signal gelangt in die Sprachanalyse-Einheit 8, in der das Sprachsignal in digitale Signale umgesetzt wird.

Diesen Signalen werden aufgrund der Sprachanalyse der empfangenen Sprache entsprechende alphanumerische Zeichen zugeordnet, die der Ausgabe-Einheit 10 zugeführt werden. Von hier aus erfolgt die Ansteuerung des Anzei-5 gefeldes 11, wo der sprachlich empfangene Text Schriftform erscheint. Der wesentliche Vorteil dieser Anordnung besteht darin, daß eine gehörlose Person damit aus gesprochenen Worten bestehende Rundfunksendungen wie Nachrichtensendungen u.s.w, verfolgen 10 kann. In diesem Falle erscheint der empfangene Text im Feld 11 als Laufschrift. Soll der empfangene Text aufbewahrt werden, um später nachlesbar zu sein, so wird der Drucker 12 eingeschaltet. Hierzu kommen Drucker aller Wirkungsprinzipien in Frage, sofern sie 15 durch digitale Signale ansteuerbar sind. Über den Schalter 13 kann der NF-Verstärker 14 zum Betrieb des Lautsprechers 15 eingeschaltet werden. Damit erhält eine hörende Person die Möglichkei, die empfangene Sendung akustisch zu verfolgen. Durch Einstellung der 20 Schalter 7 und 13 kann die empfangene Sendung je nach Bedarf optisch und/oder akustisch wiedergegeben werden. Es ist weiterhin vorgesehen, daß mit der gezeigten Anordnung auch solche drahtlosen Sendungen empfangen werden können, wobei die zu übertragenden Informa-25 tionen senderseitig über eine Tastatur eingegeben werden. Hierbei gelangt eine Trägerwelle zum Empfänger. deren Modulation bereits aus digitalen Signalen besteht, denen alphanumerische Zeichen zugeordnet sind. In diesem Falle wird der Schalter 9 geschlossen, so daß die vom Demodulator 6 gelieferten digitalen Impul-30 in die Ausgabeeinheit 10 gegeben werden. Diese Betriebsart ist frei von Fehlern, wie sie bei Benutzung der Sprachanalyse-Einheit 8 üblicherweise auftreten.

**-** 5 **-**

Eine Ausgestaltung der Erfindung ist in Fig. 2 gezeigt 1 und besteht darin, daß der Ausgabe-Einheit 9 ein Speicher 16 zugeordnet ist. Die Figur zeigt die bereits bekannten Funktionseinheiten 1 bis 15. Der Speicher 16 ist über eine Eingabe- und eine Ausgabeleitung mit der 5 Ausgabeeinheit 10 verbunden. Damit kann ein ankommender Text zunächst gespeichert werden, bevor er später zur Anzeige auf dem Feld 11 abgerufen wird. Der Speicher 16 kann auch dazu benutzt werden, die Geschwindig-10 keit, mit der die Schrift das Anzeigefeld 11 durchläuft, beliebig einzustellen. Hierbei werden die Signale mit der Geschwindigkeit, mit der sie von der Analyseeinheit ermittelt werden, in den Speicher 16 eingegeben und mit einer im allgemeinen langsameren einstell-15 baren Geschwindigkeit an die Ausgabeeinheit 10 wieder abgegeben. Außer der Anzeigeeinheit 11 Drucker 12 kann auch ein Diskettenlaufwerk od. dgl. an die Ausgabeeinheit 10 angeschlossen sein.

20 Figur 3 zeigt ein Blockschaltbild einer Anordnung zum drahtlosen Senden von Signalen. Eine Tastatur 17 ist über einen Kodierer 18 mit einer Ausgabe-Einheit 19 verbunden, an die ein Datenspeicher 20 angeschlossen ist. Der Ausgang der Ausgabe-Einheit 19 steht weiterhin mit einem Impulsverstärker 21 in Verbindung, des-25 sen Ausgangssignal einem Modulator 22 zugeführt wird, in dem eine von einem Oszillator 23 gelieferte Trägerfrequenz mit den vom Verstärker 21 kommenden Impulsen moduliert wird. Die damit vorliegende modulierte Trä-30 gerfrequenz gelangt zu der Leistungs-Endstufe 24 und wird über die Sendeantenne 25 abgestrahlt. Wird nun ein Text über die Tastatur 17 eingegeben, so wird die Trägerfrequenz mit den den jewieligen alphanumerischen Zeichen entsprechenden digitalen Signalen moduliert

und abgestrahlt, so daß diese Zeichen im Anzeigefeld eines Empfängers nach den Figuren 1 oder 2 erscheinen. Damit kann einer gehörlosen Person eine Information durch Funk übermittelt werden. Aufgrund des Speichers 20 besteht die Möglichkeit, bestimmte Informationen zu sammeln, bevor sie als Block gesendet werden. Da die vom Kodierer 18 durchgeführte Kodierung aufgrund eines üblichen Norm-Tastaturkodes erfolgt, besteht jedoch noch die Möglichkeit, daß derart kodierte Informationen durch Unbefugte empfangen und gelesen werden.

Figur 4 zeigt demgemäß eine wieder aus den Funktions-Einheiten 17 bis 25 bestehende Anordnung zum Senden von Informationen, die jedoch um eine Chiffrier-Ein-15 heit 26 mit einem Programm-Speicher 27 sowie um ein Mikrofon 28 mit einem NF-Verstärker 29 erweitert ist. Mittels dieses Senders kann auch eine sprechende Person mit einer gehörlosen Person auf der Empängerseite in Verbindung treten. Wie sich aus der Schaltung er-20 gibt, wird bei eingeschaltetem Mikrofon 28 über die Antenne 25 eine mit dem betreffenden Sprachsignal modulierte Trägerwelle abgestrahlt. Die entsprechenden Vorgänge auf der Empfängerseite laufen wie in Verbindung mit Fig. 1 beschrieben, ab. Bei Benutzung des Senders 25 z.B. durch eine gehörlose Person wird die Tastatur 17 eingeschaltet und die betreffende Information eingegeben. Die am Ausgang der Ausgabe-Einheit 19 im Tastaturkode erscheinenden Signale werden hier jedoch in der Chiffrier-Einhei 26 nach einem bestimmten, dem Spei-30 cher 27 entnommenen Programm zur Chiffrierung nochmals kodiert. Die hierdurch gewonnenen Signale dienen dann zur Modulation der Trägerfrequenz. Die hiermit gesendeten Informationen sind für alle unverständlich, die

- 7 -

1 nicht im Besitz des vorgenannten Programms sind.

Dementsprechend zeigt Figur 5 eine Anordnung zum Empfangen von Signalen des Senders nach Fig.4. Diese Anordnung weist außer den Funktions-Einheiten 1 bis 16 eine Dechiffrier-Einheit 30 mit einem Speicher 31 und einem Schalter 32 auf. Mit Hilfe der Dechiffrier-Einheit 30 kann nun eine mittels eines Senders nach Fig. 4 gesendete chiffrierte Information unter Verwendung des auf das senderseitig verwendete Chiffrierprogramm bezogenen Dechiffrierprogramms empfängerseitig entschlüsselt werden. Hierbei ist sichergestellt, daß nur derjenige, der die Information erhalten soll, den betreffenden im Speicher 31 vorhandenen Schlüssel besitzt. Wenn bei Empfang von Sprachsignalen über die Sprachanalyse-Einheit 8 ein zur Ansteuerung des Anzeigefeldes verwendbares Signal gewonnen wird, ist der Dekodierer 30 durch schließen des Schalters 32 zu überbriicken.

20

25

5

10

15

Figur 6 zeigt eine Anordnung zum Senden und Empfangen von Informationen, wobei die gestrichelte Linie 33 andeutet, daß Sende- und Empfangsteil innerhalb eines Gehäuses angeordnet sind. Das betreffende Sendeteil entspricht der Anordnung nach Fig. 4 und das Empfängerteil entspricht der Anordnung nach Fig. 5. Diese Anordnung ist je nach Bedarf auf Senden oder Empfang umschaltbar. In der Betriebsart "Senden" ist der Antennenschalter 34 auf den Ausgang 25 der Leistungs-Endstufe 24 geschaltet. Wird nun eine Information über die Tastatur 17 oder das Mikrofon 28 eingegeben, so wird die entsprechend modulierte Trägerfrequenz über die Antenne 34 abgestrahlt. Steht die Anordnung auf "Empfang" so liegt die Antenne 34 über den Schal-

÷··8 -

ter 34a am Eingang 2 der HF-Stufe 1 des Empfängers und 1 die empfangene Information erscheint entweder im Anzeigefeld 11 oder wird mittels des Lautsprechers 15 hörbar gemacht. Bei Bedarf kann eine aus Digitalsignalen gewonnene Information auch am Drucker 12 ausgegeben 5 werden. Im Sendebetrieb ist für Kontrollzwecke vorgesehen, daß ein vorbestimmter minimaler Bruchteil der von der Leistungs-Endstufe 24 gelieferten Ausgangs-Spannung an den Eingang der HF-Stufe 1 gelangt. Hierdurch wird erreicht, daß eine über die Antenne 34 abgestrahl-10 Information zur Kontrolle z.B. im Anzeigefeld 11 erscheint. Hierdurch ist die Tätigkeit, Sprechen, Tippen, einer die Anordnung benutzenden Person bzw. die Funktion der beteiligten Funktions-Einheiten kontrollierbar. Die Sprachkontrolle erfolgt bei abgeschalte-15 tem Lautsprecher 15 anhand der Anzeige 11. Der Speicher 27 kann eine Vielzahl unterschiedlicher Programme zum Chiffrieren einer Information enthalten. Eine derart senderseitig chiffrierte und gesendete Information kann empfängerseitig nur dann in den betreffenden Klar-20 text zürückgeführt werden, wenn im Empfänger das auf das senderseitig verwendete Chiffrierprogramm abgestimmte Dechiffrierprogramm abläuft. Vor dem Zustandekommen einer Funkverbindung mit chiffrierten Signalen wird in dem betreffenden Sender automatisch aus 25 einer Vielzahl von Chiffrierprogrammen eines ausgewählt und dem Empfänger mitgeteilt, so daß dieser das entsprechende Dechiffrierprogramm einschaltet. Das Auswählen eines Programmes und dessen Wirkdauer können auch manuell eingestellt werden. Weiterhin kann eine 30 Bedienperson zusätzlich zu den vorhandenen Chiffrierprogrammen in einen Unterbereich des Speichers 27 eige-Chiffrierprogramme eingeben. Damit eine chiffrierte Information nicht von Personen aufgenommen

- 9 -

werden kann, die gleichartige Geräte besitzen, ist vorgesehen, daß jeder Empfänger in seinem Programmspeicher eine fest einprogrammierte Adresse enthält. Nur dann, wenn ein empfangsbereiter Empfänger unter Nennung seiner Adresse angesprochen wird, wird hier das erforderliche Dechiffrierprogramm bereitgestellt. Dabei wird ein optisches und/oder akustisches Wecksignal erzeugt, um evtl. eine Bedienungsperson zu aktivieren. Eine Derartige Anordnung ist vorzugsweise für einen stationären Betrieb gedacht.

Figur 7 zeigt eine Anordnung ähnlich der nach Fig. 6, die außer den bereits beschriebenen Einheiten 1 bis 34 eine Relais-Einheit 35 mit einer Antenne 36 aufweist.

Hierdurch kann die stationäre Anordnung über ein kleines Handgerät bedient werden. Die Relais-Einheit 35 besteht im wesentlichen aus einem Seder/Empfänger, dessen Empfängerteil mit den Ausgängen des NF-Verstärkers 14 und der Dechiffrier-Einheit 30 und dessen Empfängerteil mit den Eingängen der Ausgabe-Einheit 19 und des NF-Verstärker 29 verbunden ist.

Figur 8 zeigt entsprechendes Handgerät 37 zu Fernbedienung der Anordnung gemäß Fig.7 mit einer Antenne 38, einem Anzeigefeld 39, einer Tastatur 40, einem Lautsprecher 41 und einem Mikrofon 42. Auch hierbei handelt es sich im Prinzip um einen Sender/Empfänger, also etwa um eine verkleinerte Ausgestaltung der Anordnung nach Fig.6, die jedoch infolge der relativ kurzen Entfernung zwischen beiden Geräten von wesentlich geringerer Leistung ist und demgemäß in der Regel mit Batterien betrieben werden kann.

Die Erfindung ist nicht auf die gezeigten Beispielaus-

30

PCT/DE87/00091

Die Erfindung ist nicht auf die gezeigten Beispielausführungen beschränkt, sondern sie bezieht sich auf alle innerhalb der Ansprüche denkbaren Ausgestaltungen.

5

10

15

20

25

30

So ist es z.B. möglich, mit der Tastatur 17 die Arbeits-Speicher 16 und/oder 20 derart zu programmieren, daß bei Abwesenheit einer Bedienperson ankommende Informationen empfängerseitig automatisch gespeichert bzw. zu sendende Informationen senderseitig auf Abruf bereitgehalten werden. Es ist weiterhin denkbar, daß die vorgenannten abzuspeichernden Informationen auch über ein Mikrofon eingegeben werden. Hierzu sind entsprechende Funktionseinheiten mit einer weiteren Sprachanalyse-Einheit angeordnet.

Eine weitere Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht darin, daß senderseitig über das Mikrofon 28 eingegebene Informationen einer Sprachanalyse unterzogen und anschließend chiffriert werden, bevor die betreffende Trägerfrequenz damit moduliert wird.

Nach einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß über den Empfänger ankommende digitale Signale mittels einer Sprachsynthese-Einheit in akustisch wiedergebbare Sprachsignale verwandelt werden.

Es ist auch denkbar, daß die vorgenannte Sprachsynthese-Einheit senderseitig angeordnet ist. Eine gehörlose Person, die eine Funkstation, bestehend aus einem derart ausgestalteten Sender und einem Empfänger, gemäß den Figuren 1, 2 oder 5 betreibt erhält hierdurch die Möglichkeit, mit einer hörenden eine übliche Station betreibenden Person zu korrespondieren.

Weiterhin ist denkbar, daß Rundfunk- oder Fernsehsendungen bereits über einen zusätzlichen Kanal außer der über Mikrofon aufgenommenen Sprache digitale simultan über Tastatur eingegebene Signale übertragen.

5

10

Für den Fall, daß zu einem späteren Zeitpunkt digitalisierte Runkfunksendungen oder andere Sendungen ausgestrahlt werden sollten, ist empfängerseitig vorgesehen, daß die betreffenden vom Demodulator gelieferten Signale einer entsprechend angepaßten Sprachanalyse-Einheit zugeführt werden.

15

20

25

- 12 -

1

5

### Patentansprüche

- Verfahren zur drahtlosen Übertragung von Infor-10 mationen mittels hochfrequenter elektromagnetischer Wellen, wobei eine mittels eines analogen, insbesondere eines Sprachsignals oder digitaler Signale modulierte Welle durch einen Sender gesendet und durch mindestens einen Empfänger empfangen wird, 15 dadurch gekennzeichnet, daß beim Empfangen ein der Welle senderseitig aufmoduliertes und empfängerseitig durch Demodulation zurückgewonnenes Sprachsignal einer Sprachanalyse unterzogen und dabei in digitale Signale umgesetzt wird, denen 20 der Bedeutung der empfangenen Sprache entsprechende alphanumerische Zeichen zugeordnet sind und die betreffenden Zeichen optisch angezeigt werden.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die aufgrund der Sprachanalyse gewonnenen digitalen Signale zur zeitversetzten
  Wiedergabe auf einem Datenträger oder in einem elektronischen Speicher abgespeichert werden.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die beim Empfangen gewonnenen digitalen Signale zur Ansteuerung eines Druckers verwendet werden.

- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei die Trägerwelle senderseitig mit digitalen Signalen moduliert wird, dadurch gekenn-zeichnet, daß diese digitalen Signale erster Art mittels einer alphanumerischen Tastatur eingegeben werden.
  - 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeich net, daß senderseitig den digitalen Signalen erster Art senderseitig anderen alphanumerischen Zeichen entsprechende digitale Signale zweiter Art nach einem bestimmten Chiffrierprogramm zugeordnet werden, die ihrerseits zur Modulation der Trägerwelle dienen.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeich net, daß die digitalen Signale erster Art empfängerseitig durch Demodulation direkt aus der Trägerwelle gewonnen und die entsprechend zugeordneten alphanumerischen Signale optisch angezeigt werden.
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet hnet, daß die digitalen Signale zweiter Art empfängerseitig durch Demodulation aus der Trägerwelle gewonnen werden und aus diesen die digitalen Signale erster Art durch Berücksichtigung des senderseitig verwendeten Chiffrier-Programms ermittelt und die betreffenden alphanumerischen Zeichen optisch dargestellt werden.

PCT/DE87/00091

10

- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeich net, daß das sender- und empfängerseitig verwendete Chiffrier- bzw. Dechiffrier-Programm von einem fest programmierten Mikroprozessor geliefert wird.
  - 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeich net, daß das sender- und empfängerseitig verwendete Programm aus einem Vorrat derartiger Programme ausgwählt wird.
  - 10. Vefahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß das verwendete Programm eine konstante Zuordnung der alphanumerischen Zeichen erster Art zu den alphanumerischen Zeichen zweiter Art beinhaltet.
- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß das verwendete Programm eine variable Zuordnung der alphanumerischen Zeichen zweiter Art zu den alphanumerischen Zeichen zweiter Art beinhaltet.
- 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeicherte Dechiffrier-Programm erst dann abläuft, wenn die spezifische im jeweiligen Empfänger fest abgespeicherte Adresse durch ein Sendersignal aufgerufen wird.
- 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß die im allgemeinen stationären Sender und Empfänger mindestens eines Teilnehmers über ein leichtes Handgerät im Relais-Betrieb bedient wird.

- 14. Anordnung zu drahtlosen Übertragung von Informa-1 tionen mittels hochfrequenter elektromagnetischer Wellen, bestehend aus einem Sender und/oder einem Empfänger, dadurch gekennzeichnet, daß der Empfänger außer einem HF-Verstärker (1), 5 einer Mischstufe (3) mit einem Oszillator (4), einem ZF-Verstärker (5) und einem Demodulator bekannter Art eine an den Demodulator angeschlossene Sprachanalyse-Einheit, eine Ausgabe-Einheit (10) und eine Anzeige-Einheit (11) derart aufweist, daß 10 ein als gesprochene Wortsendung empfangener Text mittels der Anzeige-Einheit (11) optisch angezeigt wird.
- 15. Anordnung nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß an die Ausgabe-Einheit (10) ein Drucker (12) angeschlossen ist.
- 16. Anordnung nach Anspruch 14 oder 15, dadurch gekennzeich net, daß der Sender außer einem Modulator (22), einem Oszillator (23) und einer Leistungs-Endstufe (24) an sich bekannter Art eine Tastatur (17), einen Kodierer (18), eine Ausgabe-Einheit 19 mit einem Speicher (20) und einen Impulsverstärker (21) aufweist.
  - 17. Anordnung nach einem der Ansprüche 14 bis 16, dadurch gekennzeichnet (26) mit einem Programmereicher (27) derart aufweist, daß den von der Ausgabe-Einheit (19) gelieferten digitalen Signalen erster Art alphanumerischen Zeichen entsprechende digitale Signale zweiter Art zugeordnet werden.

PCT/DE87/00091

18. Anordnung nach einem der Ansprüche 14 bis 17, 1 dadurch gekennzeichnet, daß der Empfänger eine Dechiffrier-Einheit (30) mit einem Programmspeicher (31) aufweist.

5

15

20

25

19. Anordnung nach einem der Ansprüche 14 bis 18, gekennzeichnet, daß Sender und Empfänger zu einem stationären Gerät relativ großer Leistung innerhalb eines Gehäuses (33) vereinigt sind.

10

20. Anordnung nach einem der Ansprüche 14 bis 19, gekennzeichnet, daß innerhalb des Gehäuses (33) eine Relais-Einheit (35) mit einer Antenne (36) angeordnet und derart mit den Ausgängen des NF-Verstärkers (14) und der Dechiffrier-Einheit (30) sowie mit den Eingängen des NF-Verstärkers (29) und der Ausgabe-Einheit (19) verbunden sind, daß die Anordnung über die Relais-Einheit (35) mittels eines Handgerätes bedienbar ist.

21. Anordnung nach einem der Ansprüche 14 bis 20, gekennzeichnet, daß Sender Empfänger innerhalb eines Gehäuses (37) einem tragbaren Gerät kleiner Leistung vereinigt sind.

30

22. Anordnung nach einem der Ansprüche 14 bis 21, dadurch gekennzeichnet, daß der Ausgang (25) der Leistungs-Endstufe (24) über ein Dämpfungsglied derart mit dem Eingang (2) der HF-Stufe (1) verbunden ist, daß senderseitig durchgeführte Funktionen mittels des Empängers kontrollierbar sind.

17

### GEÄNDERTE ANSPRÜCHE

[beim Internationalen Büro am 15. Juli 1987 (15.07.87) eingegangen); ursprüngliche Ansprüche 1—22 durch geänderte Ansprüche 1—20 ersetzt (5 Seiten)]

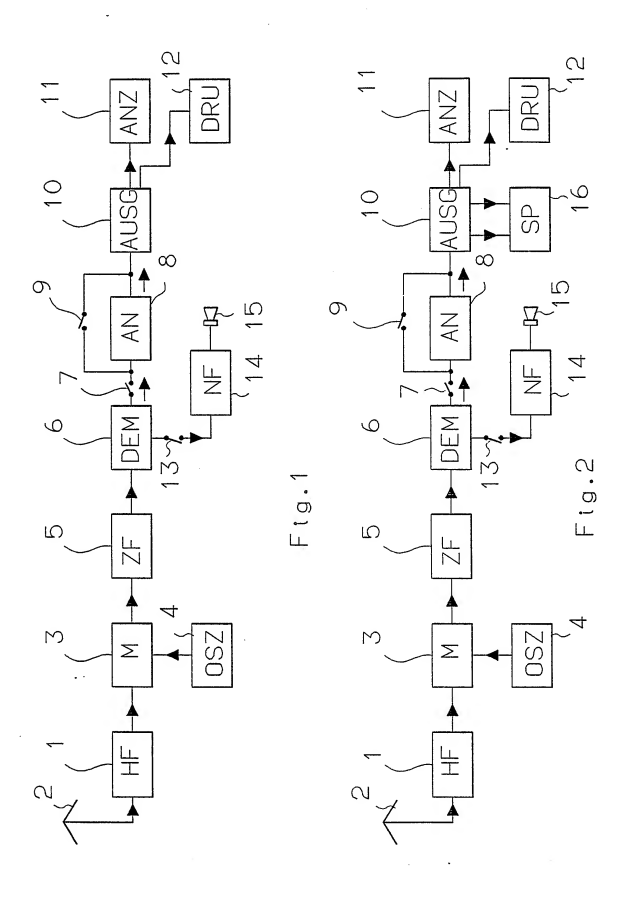
- 1. Verfahren zur drahtlosen Übertragung von Informationen mittels hochfrequenter elektromagnetischer Wellen, wobei eine mittels eines analogen, insbesondere eines Sprachsignals oder mittels digitaler Signale modulierte Welle durch einen Sender gesendet und durch mindestens einen Empfänger empfangen wird, indem der Welle senderseitig aufmedulierte Signale empfängerseitig durch Demodulation zurückgewonnen werden, dadurch gekennzeichnet, daß die zurückgewonnenen Signale wählbar in bekannter Weise derart digital aufbereitet werden, daß entweder der Endeutung der senderseitig über ein Mikrofon eingegebenen Sprache oder einem über eine Tastatur eingegebenen Text entsprechende alphanumerische Zeichen empfänderseitig ermittelt und optisch angezeigt werden.
  - 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , daß die aufgrund der Sprachanalyse gewonnenen digitalen Signale zur zeitversetzten Wiedergabe auf einem Datenträger oder in einem elektronischen Speicher abgespeichert werden.
  - 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , daß die beim Empfangen gewonnenen digitalen Signale zur Ansteuerung eines Druckers verwendet werden.

- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeich net, daß durch die Tastatur erzeugte digitale Signale erster Art empfängerseitig durch Demodulation direkt aus der Trägerwelle gewonnen und die entsprechend zugeordneten alphanumerischen Signale optisch angezeigt werden.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeit chnet, daß senderseitig den durch die Tastatur erzeugten digitalen Signalen erster Art senderseitig anderen alphanumerischen Zeichen entsprechende digitale Signale zweiter Art nach einem bestimmten Chiffrierprogramm zugeordnet werden, die ihrerseits zur Modulation der Trägerwelle dienen.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , daß die digitalen Signale zweiter Art empfängerseitig durch Demoddulation aus der Trägerwelle gewonnen werden und aus diesen die digitalen Signale erster Art durch Berücksichtigung des senderseitig verwendeten Chiffrierprogramms ermittelt und die betreffenden alphanumerischen Zeichen optisch dargestellt werden.
- 7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch g e k e n n z e i c h n e t ,daß das sender- und empfängerseitig verwendete Chiffrier- bzw. Dechiffrierprogramm von einem fest programmierten Mikroprozessor geliefert wird.

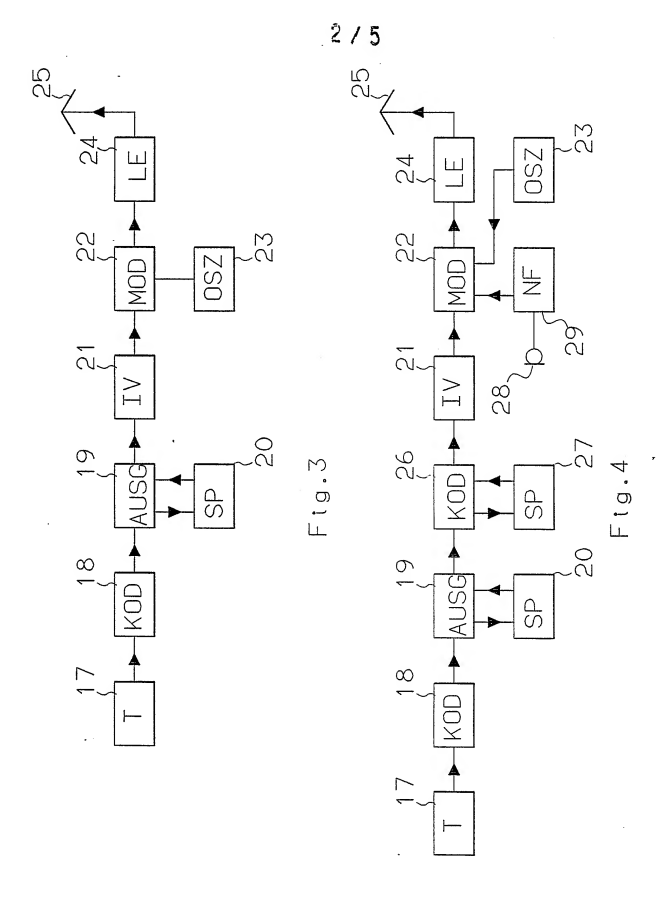
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 6 oder 7, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , daß das sender- und empfängerseitig verwendete Programm aus einem Vorrat derartiger Programme ausgewählt wird.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 6 bis 8, daJurch g e k e n n z e i c h n e t , daß das verwer
  dete Programm eine konstante Zuordnung der alphanu
  merischen Zeichen erster Art zu den alphanumerischen
  Zeichen zweiter Art beinhaltet.
- 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 6 bis 9, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , daß das verwendete Programm eine variable Zuordnung der alphanumerischen Zeichen erster Art zu den alphanumerischen Zeichen zweiter Art beinhaltet.
- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 6 bis 10, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , daß das empfängerseitig abgespeicherte Dechiffrierprogramm erst dann abläuft, wenn die spezifische im jeweiligen Empfänger fest abgespeicherte Adresse durch ein Sendersignal aufgerufen wird.
- 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , daß die im all-gemeinen stationären Sender und Empfänger mindestens eines Teilnehmers über ein leichtes Handgerät im Relais-Betrieb bedient wird.

- 13. Anordnung zur drahtlosen Übertragung von Informationen mittels hochfrequenter elektromagnetischer Wellen, bestehend aus einem Sender und einem Empfänger, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , daß der Sender außer einem Modulator (22), einem Oszillator (23) und einer Leistungs-Endstufe (24) an sich bekannter Art eine Tastatur (17), einen Kodierer (18), eine Ausgabe-Einheit (19) mit einem Speicher (20) und einen Impulsverstärker (21) aufweist, daß der Empfänger außer einem HF-Verstärker (1), einer Mischstufe (3) mit einem Oszillator (4), einem ZF-Verstärker (5) und einem Demidulator bekannter Art eine an den Demodulator über einen Schalter (7) angeschlossene Sprachanalyse-Einheit (8), eine Ausgabe-Einheit (10) und ein Anzeigefeld (11) derart aufweist, daß wahlweise ein als gesprochene Wortsendung oder ein über die Tastatur (17) empfangener Text mittels des Anzeigefeldes (11) optisch angezeigt wird.
- 14. Anordnung nach Anspruch 13, dadurch  $g \in k \in n \ n z \in i \ c \ h \ n \in t$ , daß an die Ausgabe-Einheit (10) ein Drucker (12) angeschlossen ist.
- 15. Anordnung nach einem der Ansprüche 13 oder 14, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , daß der Sender eine Chiffrier-Einheit (26) mit einem Programmspeicher (27) derart aufweist, daß den von der Ausgabe-Einheit (19) gelieferten digitalen Signalen erster Art alphanumerischen Zeichen entsprechende digitale Signale zweiter Art zugeordnet werden.

- 16. Anordnung nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß der Empfänger eine Dechiffrier-Einheit (30) mit einem Programmspeicher (31) aufweist.
- 17. Anordnung nach einem der Ansprüche 13 bis 16, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , daß Sender und Empfänger zu einem stationären Gerät relativ c oßer Leistung innerhalb eines Gehäuses (33) vereinist sind.
- 18. Anordnung nach Anspruch 17, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , daß innerhalb des Gehäuses (33) eine Relais-E.nheit (35) mit einer Antenne (36) angeordnet und derart mit den Ausgängen des NF-Verstärkers (14) und der Dechiffrier-Einheit (30) sowie mit den Eingängen des NF-Verstärkers (29) und der Ausgabe-Einheit (19) verbunden sind, daß die Anordnung über die Relais-Einheit (35) mittels eines Handgerätes bedienbar ist.
- 19. Anordnung nach einem der Ansprüche 13 bis 16, dadurch gekennzeich net, daß Sender und Empfänger innerhalb eines Gehäuses (37) zu einem tragbaren Gerät kleiner Leistung vereinigt sind.
- 20. Anordnung nach einem der Ansprüche 17 bis 19, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , daß der Ausgang (25) der Leistungs-Endstufe (24) des Senders über ein Dämpfungsglied derart mit dem Eingang (2) der HF-Stufe (1) des Empfängers verbunden ist, daß senderseitig durchgeführte Funktionen mittels des Empfängers kontrollierbar sind.

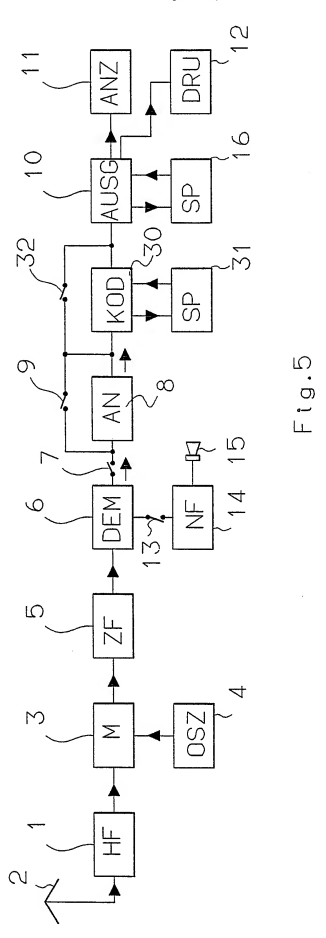


# ERSATZBLATT

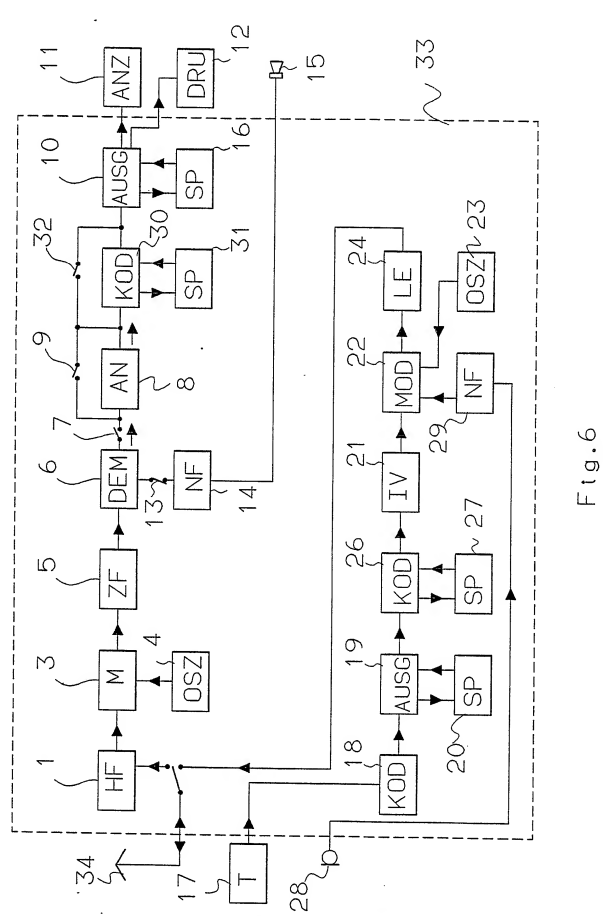


# ERSATZBLATT

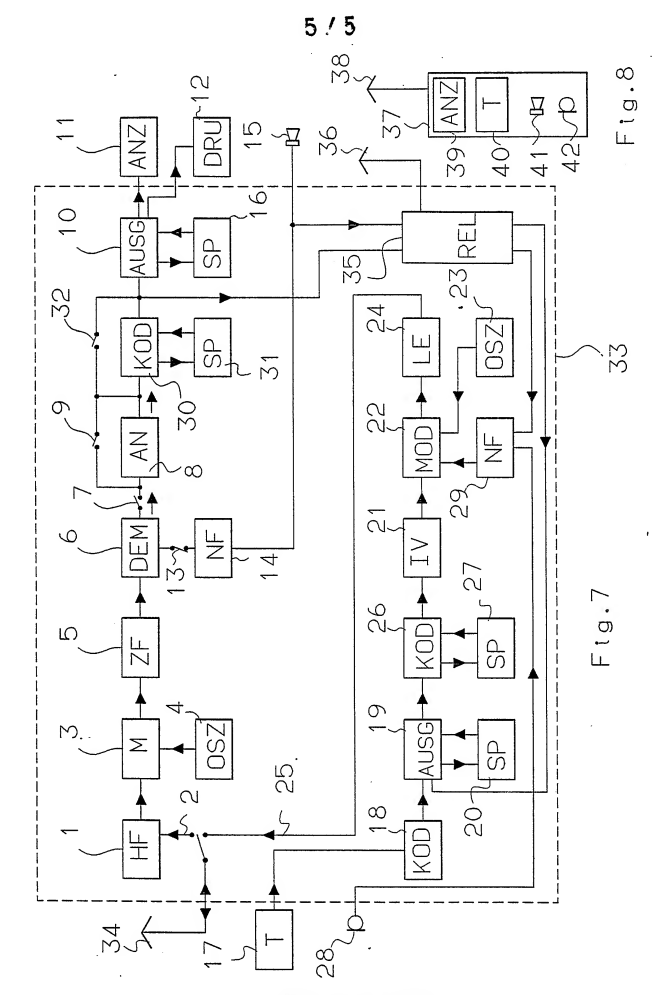
3/5



### ERSATZRI ATT



ERSATZBLATT



でわるステギは、江田学

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/DE 87/00091

International Application No PCT/DE 8//UUU91					
I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate all)  According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC					
Int.	1				
		.1700			
II. FIELDS	S SEARCHED				
	Minimum Documen	tation Searched 7			
Classification	on System	Classification Symbols			
Int.	C1.4 G 10 L 5/06; G 09 B	21/00			
	Documentation Searched other ti to the Extent that such Documents	nan Minimum Documentation are included in the Fields Searched <sup>a</sup>			
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of Document, 11 with indication, where appr	·····	Relevant to Claim No. 13		
Х	GB, A, 2020467 (J. MARLEY) see page 3, lines 31-55	14 November 1979,	1,3		
	NL, A, 7411480 (J.M.VAN MI 1976, see page 2, line 9 -		3,4,6		
A	GB, A, 2155676 (NEC CORPOR 1985, see figure 2	RATION) 25 Septembe:	5,7-9,12, 17,18		
A	US, A, 4010460 (J. DeROSA) see abstract	01 March 1977	2		
		·			
* 01		#### Internal and	The standard of the standard o		
"A" doc con "E" earl	al categories of cited documents: 10 cument defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance lier document but published on or after the international	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention			
"L" doc whi cita "O" doc	ng date  sument which may throw doubts on priority claim(s) or ich is cited to establish the publication date of another ition or other special reason (as specified)  sument referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-			
other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  "a" document member of the same patent family					
IV. CERTIFICATION					
Date of the Actual Completion of the International Search  Date of Mailing of this International Search Report					
25 May 1987 (25.05.85) 23 June 1987(23.06.87)					
Internation	nal Searching Authority	Signature of Authorized Officer			
European Patent Office					

# ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON

INTERNATIONAL APPLICATION NO. PCT/DE 87/00091 (SA 16306)

This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 15/06/87

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB-A- 2020467	14/11/79	FR-A,B 2425689 DE-A- 2918533 US-A- 4181813 JP-A- 55000585 US-A- 4284846	07/12/79 15/11/79 01/01/80 05/01/80 18/08/81
NL-A- 7411480	02/03/76	None	
GB-A- 2155676	25/09/85	JP-A- 60176339	10/09/85
US-A- 4010460	01/03/77	None	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 87/00091

			Mitariacionales Accenzation PCT/DE	87700031
I. KLAS	SSIFIKATIO	N DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (being	nehreren Klassifikationssymbolen sind alle ar	zugeben)6
Nach	der Internati	onalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der	nationalen Klassifikation und der IPC	
Int Cl 4.	G 10 1	L 5/06; G 09 B 21/00		
II. RECH	HERCHIERT	E SACHGEBIETE		
		Recherchierter M		
Klassifika	ationssystem		Klassifikationssymbole	
Int. Cl.4		G 10 L 5/06; G 09 B 21	./00	
		Recherchierte nicht zum Mindestprufstoff g unter die recherchierte		
III. EINS	CHLÄGIGE	VERÖFFENTLICHUNGEN <sup>9</sup>		
Art*	Kennzeic	nnung der Veröffentlichung <sup>11</sup> , soweit erforderlic	h unter Angabe der maßgeblichen Teile <sup>12</sup>	Betr. Anspruch Nr. 13
х	GB,	A, 2020467 (J. MARLEY) 1 siehe Seite 3, Zeilen 31	4. November 1979, 55	1,3
A		A, 7411480 (J.M.A. VAN M siehe Seite 2, Zeile 9 -		3,4,6
A		GB, A, 2155676 (NEC CORPORATION) 25. September 1985, siehe Abbildung 2		
A		A, 4010460 (J. DeROSA) 1 siehe Zusammenfassung	. März 1977	2
				·
			-	
"A" Ver defi "E" älte tion	roffentlichung iniert, aber r eres Dokumer nalen Anmeld	en von angegebenen Veroffentlichungen <sup>10</sup> : g, die den aligemeinen Stand der Technik nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist nt, das jedoch erst am oder nach dem interna- edatum veroffentlicht worden ist	"T" Spatere Veroffentlichung, die nach de meldedatum oder dem Prioritatsdatum ist und init der Anmeldung nicht kollic Verstandnis des der Erfindung zugru oder der ihr zugrundeliegenden Theorie	veroffentlicht worden diert, sondern nur zum ndeliegenden Prinzios
zwe feni nan	eifelhaft erscl tlichungsdatu Inten Veroffer	g, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch neinen zu lassen, oder durch die das Verof- m einer anderen im Recherchenbericht ge- ntlichung belegt werden soll oder die aus einem	"X" Veroffentlichung von besonderer Bedei te Erfindung kann nicht als neu oder au keit beruhend betrachtet werden	of erfinderischer Tätig-
"O" Ver	roffentlichun	eren Grund angegeben ist (wie ausgeführt) g, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedet te Erfindung kann nicht als auf erfint ruhend betrachtet werden, wenn die einer oder mehreren anderen Veröffent gorie in Verbindung gebracht wird und	derischer Tätigkeit be- Veroffentlichung mit lichungen dieser Kate-
tum	röffentlichung n, aber nach d nt worden ist	g, die vor dem internationalen Anmeldeda- dem beanspruchten Prioritatsdatum veröffent-	einen Flichmann naheliegend ist "&" Veroffentlichung, die Mitglied derselbei	_
IV. BESC	CHEINIGUN	3		
Datu	m des Abschi	usses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherc	chenberichts
25.	Mai 198	37	2 3 JUN 1987	
Interi	nationale Red	herchenbehorde	Unterschrift des bevollmachtig of Borligns	eten
		Europäisches Patentamt	MUYAN MOL 1//V &	2nd

# ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE

INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR. PCT/DE 87/00091 (SA 16306)

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 15/06/87

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

		•		
Im Recherchenbe- richt angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffent- lichung	Mitglied Patentfa		Datum der Veröffent- lichung
GB-A- 2020467	14/11/79	FR-A,B DE-A- US-A- JP-A- US-A-	2425689 2918533 4181813 55000585 4284846	07/12/79 15/11/79 01/01/80 05/01/80 18/08/81
NL-A- 7411480	02/03/76	Keine		
GB-A- 2155676	25/09/85	JP-A-	60176339	10/09/85
US-A- 4010460	01/03/77	Keine		